PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Form	nblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
R. 304550 Md/Os		end, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/000565	19/03/2004	02/05/2003
Anmelder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3 Blätte	г.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht genar	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	nationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	r internationalen Anmeldung in der Sprache ichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage einer bei de eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worder	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotic	d- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	•
	. -	
	·	
		•
-		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•
wird der vom Anmelder einge	• •	
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebene orde innerhalb eines Monats nach dem Dat Illungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
•	gen mit der Zusammenfassung zu veröffer	ntlichen: Abb. Nr. 1 , 5
wie vom Anmelder vo		
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfin	
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000565

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02M59/46 F02M61/16

H01L41/053

F02M51/06

F02M47/02

F02M63/02

F16F1/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F02M F16F H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	FR 2 257 822 A (SATURNINI ERNESTO) 8. August 1975 (1975-08-08) Seite 3, Zeilen 10-13,31,32,35,36 Seite 4, Zeilen 1-3 Seite 5, Zeilen 13-16,29-36 Seite 6, Zeilen 4-14; Abbildungen 4,5	2,3	
Α	WO 00/08353 A (FRANK WILHELM; VOIGT ANDREAS (DE); LEWENTZ GUENTER (DE); SIEMENS AG () 17. Februar 2000 (2000-02-17) Seite 6, Zeilen 22-26 Seite 4, Zeilen 18-30; Abbildungen 1,2	1,2,5-9, 15-28	
A	DE 101 40 196 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13. März 2003 (2003-03-13) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 -/	1,6,7,9, 16,17, 19-28	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Fax: (+31-70) 340-3016

- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Boye, M

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. August 2004 20/08/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000565

Kategorie	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	WO 03/033933 A (JOVOVIC DEJAN ; VOIGT ANDREAS (DE); LEWENTZ GUENTER (DE); SIEMENS AG () 24. April 2003 (2003-04-24) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,2					
A	US 2003/034594 A1 (SCHMIEDER DIETMAR ET AL) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3	28					
A	US 4 958 101 A (TAKAHASHI TAKESHI ET AL) 18. September 1990 (1990-09-18) Zusammenfassung; Abbildungen 15-17	15					
A	DE 101 27 583 A (INNOTEC FORSCHUNGS UND ENTWICK) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,2					
		·					
		·					
- 1, -		·					
	\star .						
		8 .					
		18					
	•						

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000565

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR	2257822	A	08-08-1975	AR AU BE BR DE ES FR JP NL SE ZA	201893 7709975 824415 7500293 2501397 224584 2257822 50116857 7500473 7500404 7500308	A A 1 A 1 A A A A A	24-04-1975 08-07-1976 02-05-1975 04-11-1975 27-11-1975 16-05-1977 08-08-1975 12-09-1975 18-07-1975 17-07-1975 28-01-1976
WO	0008353	Α	17-02-2000	WO EP	0008353 1021662		17-02-2000 26-07-2000
DE	10140196	A	13-03-2003	DE WO	10140196 03019688		13-03-2003 06-03-2003
WO	03033933	Α	24-04-2003	DE WO EP	10149746 03033933 1434952	A1	28-05-2003 24-04-2003 07-07-2004
US	2003034594	A1	20-02-2003	DE FR JP US	10140197 2828715 2003065179 2004026839	A1 A	13-03-2003 21-02-2003 05-03-2003 12-02-2004
US	4958101	Α	18-09-1990	JP JP JP JP GB	2033940 2044361 2083987 2785278 2224317	U A B2	05-03-1990 27-03-1990 26-03-1990 13-08-1998 02-05-1990
DE	10127583	Α	19-12-2002	DE	10127583	A1	19-12-2002